Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8 от 22 января 2024 года

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Рентген пленка зеленочувствительная размерами 30\*40 №100 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30 x 40см, в упаковке по 100 листов | упаковка | 45 | 36 790,00 | 1 655 550,00 |
| 2 | Рентген пленка зеленочувствительная размерами 24\*30 №100 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24 x 30см, в упаковке по 100 листов | упаковка | 20 | 22 100,00 | 442 000,00 |
| 3 | ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем многоразового пользования | Держатель электродов, 2- кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м | штук | 4 | 87 550,00 | 350 200,00 |
| 4 | Кабель, для нейтрального электрода, многоразовый | Кабель, для нейтральных электродов многоразовый, интернациональный, длина 4,5 м, с разъемом для электрокоагуляторов BOWA, ERBE International, Martin, Valleylab, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. | штук | 4 | 69 525,00 | 278 100,00 |
| 5 | Нейтральный электрод многоразовый | Нейтральный электрод, без фиксатора многоразовый, силиконовый, для взрослых, 250 х 150 мм, 375 см², стандартный, для электрокоагуляторов BOWA, ERBE International, Martin International, Valleylab, Conmed., нестерильная. | штук | 2 | 129 780,00 | 259 560,00 |
| 6 | Биполярный кабель | Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. | штук | 2 | 45 320,00 | 90 640,00 |
| 7 | Игла для спинальной анестезии G18, розовая, длина 88мм. | Игла для спинальной анестезии G18, розовая, длина 88мм. | штук | 200 | 817,00 | 163 400,00 |
| 8 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный. | штук | 3000 | 225,00 | 675 000,00 |
| 9 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный. | штук | 50 | 225,00 | 11 250,00 |
| 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности детский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 6 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность детский | штук | 20 | 365,00 | 7 300,00 |
| 11 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штук | 30 | 365,00 | 10 950,00 |
| 12 | Пеленка одноразовая в рулоне 100 метров (синие) 70х100 | Пеленка одноразовая в рулоне 100 метров (синие) 70х100 | рулон | 200 | 3 600,00 | 720 000,00 |
| 13 | Пластырь для фиксации катетеров (6 х 7 см) - с тканевым контуром | для фиксации катетеров (6 х 7 см) - с тканевым контуром | штук | 2 000 | 90,00 | 180 000,00 |
| 14 | Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкий | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм | штук | 11000 | 27,00 | 297 000,00 |
| 15 | Силиконовый лепестковый клапан 6мм | Силиконовый лепестковый клапан 6мм | штук | 20 | 1 575,00 | 31 500,00 |
| 16 | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, длина 250см | Описание:- Удобное капельная камера: Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров - Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал - 20 капель 1 мл ± 0.1 мл (aqua dest.) - Фильтр 15 мкм. Встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатывая при смене магистрали - Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто - Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации | штук | 500 | 1 800,00 | 900 000,00 |
| 17 | Трёхходовый кран Дискофикс С Кран 3-х ходовой инфузионный одноразовый стерильный | Трёхходовый кран Дискофикс С Кран 3-х ходовой инфузионный одноразовый стерильный | штук | 500 | 1 500,00 | 750 000,00 |
| 18 | Трубка дренажная силиконовая, размер 4,0\*8,0 | Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 4 мм, наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм | метр | 100 | 3 506,00 | 350 600,00 |
| 19 | Трубка дренажная силиконовая, размер 5,0\*8,0 | Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 5 мм,наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм | метр | 50 | 3 506,00 | 175 300,00 |
| 20 | Трубка дренажная силиконовая, размер 6,0\*8,0 | Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ и/или с силиконовым покрытием. Прозрачные, не изгибаемые, внут.диаметр 6 мм,наружный диаметр до 8 мм, толщина стенки до 2 мм | метр | 50 | 3 506,00 | 175 300,00 |
| 21 | Удлинитель для перфузоров светочувств. | Удлинитель для перфузоров светочувств. | штук | 500 | 837,09 | 418 545,00 |
| 22 | Эндотрахеальная трубка №2 мм без манжеты стерильная. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2. | штук | 300 | 200,00 | 60 000,00 |
| 23 | Эндотрахеальная трубка №2,5 мм без манжеты стерильная. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2,5. | штук | 300 | 200,00 | 60 000,00 |
| 24 | Эндотрахеальная трубка №3 мм без манжеты стерильная. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0. | штук | 500 | 240,00 | 120 000,00 |
| 25 | Эндотрахеальная трубка №3,5 мм без манжеты стерильная. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,5. | штук | 500 | 240,00 | 120 000,00 |
| 26 | Эндотрахеальная трубка №4 мм б/манжет Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 4,0. | штук | 100 | 400,00 | 40 000,00 |
| 27 | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штук | 60 | 295,00 | 17 700,00 |
| 28 | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штук | 60 | 295,00 | 17 700,00 |
| 29 | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штук | 700 | 295,00 | 206 500,00 |
| 30 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штук | 700 | 297,00 | 207 900,00 |
| 31 | Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штук | 10 | 297,00 | 2 970,00 |
| **Расходный материал для аппарата ИВЛ для новорожденных** |
| 32 | Дыхательный контур реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения, с доп. Дыхательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм | Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения для увлажнителей Fisher Pikel MR850, с доп. Дыхательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка снабжена зубной аспирационной щёткой. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. | штук | 100 | 29 400,00 | 2 940 000,00 |
| 33 | Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева и надгортанным воздуховодом | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга.Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12\*17мм.В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | штук | 200 | 22 500,00 | 4 500 000,00 |
| 34 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для детей | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | штук | 500 | 785,00 | 392 500,00 |
| 35 | Камера увлажнителя самозаполняющаяся | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (М), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Высота камеры 91,75±0,25 мм. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Камера увлажнителя универсальная для использования в составие в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнитлем производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении не менее 140см Н2О и потоке не менее 80 л/мин. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий.  | шт | 200 | 11 900,00 | 2 380 000,00 |
| 36 | Назальная канюля с изогнутыми зубцами для новорожденных, без фталатов, с трубкой 2,1 м | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. | штук | 300 | 1 260,00 | 378 000,00 |
| 37 | Назальная канюля для назального nFlow CPAP для новорожденных, размер S | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow CPAP с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | штук | 100 | 780,00 | 78 000,00 |
| 38 | Назальная канюля для назального nFlow CPAP для недоношенных новорожденных, размер XS | Назальная канюля для недоношенных новорожденных для дыхательного контура nFlow CPAP с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер XS очень маленькая, цветоиндикация - светло-зеленая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не более 4,8мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=13,5±0,15 мм, Д=80,0±0,15 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 4,8мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. | штук | 50 | 780,00 | 39 000,00 |
| 39 | Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппарата Гамильтон | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ . Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан попловкового типа, аэроламели распределения потока) для увлажнителей Fisher Pikel MR850, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, c соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Каждая упаковка, состоящая из 20 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | штук | 1 | 30 700,00 | 30 700,00 |
|  |  |  |  |  |  | **19 533 165,00** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях";

 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.